# お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87

商品情報やお取り扱いについてのご相談は TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

## -般ご相談窓口| 家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55(日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州·沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町7-18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓□の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

ありませんか



### ● 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- 電源コード、プラグが異常に熱い。 ● 電源コードに深い傷や変形がある。
- こんな現象は 電点が見いにおいがする。

  - 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
  - ●ピリピリと電気を感じる。 ● その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。

### 廃棄時にご注意願います。

2001年4月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済の冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再 商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められて



名

購入店名

購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。

電話 購入年月日

# ◎ 日立 ホーム&ライフソリューション株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111



R-23RA形





この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。



取扱説明書は保証書と共に大切に 保管してください。

もくじ ペー	ジ
安全上のご注意 ―― 2	安全のため
据え付けるとき ―― 6	据え
移動・運搬するとき ― 7	付け
使いはじめ ――― 7	使い
食品の貯蔵場所 ―― 8	はじめ
温度調節 — 9 冷凍室 — 9 冷蔵室 — 10	使いかた
部品のはずしかた ― 11 お手入れのしかた ― 12	お手入れ
故障かな?と思ったら — 13 こんなときには — 14 保証とアフターサービス — 14 仕様 / 消費電力量について / — 15 冷凍室の性能	点検・サービス

# 安全上のご注意

- ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお 読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しく あ使いいただき、あなたや他の人々への危害や 損害を未然に防止するためのものですので、必 ず守ってください。

▲警告と
▲注意の意味は次の通りです。

⚠警告
-----

取扱いを誤った場合、死亡 や重傷等の重大な結果に結 び付く可能性が大きいもの。

⚠注意

取扱いを誤った場合、傷害 または家屋・家具などの物 的損害に結び付く可能性が あるもの。

● 本文中の「図記号」の意味は次の通りです。

0	「必ずしてほしい行為」を 表します。
8-6	電源プラグを必ずコンセ ントから抜いてください。
•	必ずアース線を接続して ください。
	「禁止」を表します。
	分解しないでください。
	触れないでください。

● お読みになった後は、お使いになる方がい つでも見られる所に必ず保存してください。

# ⚠警告

● 定格15A以上のコンセントを単独で使用する

他の器具と併用すると、分岐コンセントが異常 発熱して火災の原因に なります。





● 電源プラグの刃及び刃の取り付け面に ほこり が付着している場合は よくふき取る

ほこりで電気がショート しやすくなり、火災の原 因になります。



● 電源は交流100V専用コンセントを使用する

100V以外では、感電・発火 の原因になります。





● お手入れの際は電源プラグをコンセントから 抜く また ぬれた手で抜き差ししない

感電することがあります。





● 電源プラグはコードが下向きになるように差 し込む

逆に差し込むと、コードに 無理がかかり、感電・ショ ート・発火の原因になります。



コードを下向きにする

● 電源プラグを抜くときは 電源コードを持た ずに 先端の電源プラグを持って引き抜く

コードを持って抜くと 感電・ショート・発火 の原因になります。



# ⚠警告

● 電源コードや電源プラグが傷んでいたり コン セントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火 の原因になります。



● 長期間ご使用にならないときは 電源プラグ をコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。



● 庫内灯を交換するときは 交換する前に電源プラグ をコンセントから抜く

感電することがあります。



● 庫内灯は指定のものを使う

指定以外のものを使うと、 火災の原因になります。 (配14ページ)



指定のものを使う

● 異常時(こげ臭いなど)は 電源プラグを抜き 運転を中止する

異常のまま運転を続けると、 感電や火災の原因になります。



● 地震などによる冷蔵庫の転倒防止の処置をする

振動により冷蔵庫が転倒し、 けがの原因になります。 (詳しくは1966ページ)



● 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない

電源プラグが傷付き、 過熱・火災の原因に なります。





● 冷蔵庫の上に水を入れた容器を置かない

こぼれた水で電気部品の 絶縁が悪くなり、感電・ 火災の原因になります。





● 電源コードを冷蔵庫の脚や家具などで踏まない

感電・火災の原因になります。





● 冷蔵庫の上にものを置かない

扉の開閉などで落下し、 けがをすることがあり





3

R-23RA R-23RA

# 安全上のご注意(つづき)



# **警告**

● 電源コードを傷付けたり 加工したり 無理に曲げたり 引 | ● 本体や庫内に水をかけない 張ったり ねじったり たばねたりしない

感電・ショート・発火 の原因になります。





電気部品の絶縁が悪くな り、感電・火災の原因に なります。





● アースを確実に取り付ける

アースが不完全な場合、故障や漏電 のときに感電することがあります。 (詳しくは厚6ページ)





● 冷蔵庫を廃棄処分するときは ドアパッキングをはずす また 幼児が遊ぶ場所に放置しない

幼児が閉じ込めら れると危険です。





● ガス漏れに気づいたら 冷蔵庫やコンセントに触れずに ガスの元栓を閉めて換気する

引火爆発し、火災ややけど の原因になります。





● 分解・修理・改造は絶対にしない

感電・火災・けがなどの原因になり ます。分解・修理が必要なときは、 販売店にご相談ください。





● 可燃性スプレーを近くで使わない

引火する危険があります。



● ドアにぶらさがったり よりかかったりしない

冷蔵庫が倒れたり、ドア がはずれたり、手をはさ んだりしてけがをするこ とがあります。



● 湿気の多いところや 水がかかるところに据え付けない

● 医薬品や学術資料は入れない

家庭用冷蔵庫では、 温度管理の厳しいも のは保存できません。



絶縁劣化による感電・ 漏電・発火の原因にな ります。



● 引火しやすいものは入れない

爆発する危険があります。



# **<u><b>!**</u> 注意

● 冷凍室内の食品や容器(特に金属製)には ぬ れた手で触れない

凍傷の原因になります。





● 冷凍室扉の底面や 冷蔵室扉の上面を持って 扉の開閉をしない

扉と扉のすきまに指を はさみ、けがをする恐 れがあります。





● 冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けが の原因になります。



● 床が丈夫で水平なところに据え付ける

不安定な所に据え付けますと、 ドアの開閉などで冷蔵庫が倒 れけがの原因になります。 (詳しくは1296ページ)



● 食品を棚より前に出さない

食品を棚より前に出すと、 ドアが閉まらなくなった り、ドアポケットに入れ たビンなどを割り、けが の原因になります。



● 冷蔵庫の底面に手を入れない

冷蔵庫の底面には鉄板が あり、けがの原因になり ます。





● 冷蔵庫を運搬するときは運搬用取っ手を持つ

ほかの部分を持つと、 手がすべって、けが の原因になります。





● 異臭がしたり変色した食品は食べない

腐敗により、病気の原因 になることがあります。





● 冷蔵室ドアの小物ポケットに不安定で倒れや すいビン類や缶類を立てて入れない

落下してけがの原因 になります。





● 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機 に触れない

高温ですので、やけどや けがの原因になります。 特に幼児が手を触れない ように、据付け場所や据 付け方向に注意してくだ さい。





R-23RA R-23RA

# 据え付けるとき



上部

10cm以上

後部

冷蔵庫背面

下部ストッ パーから壁 まで

7cm

以上

### 万一の地震にそなえて

● 冷蔵庫背面の上部中央にある ネジ(2ヶ所)を外して、冷蔵庫 用転倒防止ベルトの金具をネジ 止めし、他端を丈夫な壁や柱に ネジで固定してください。



部品番号: R-826CV-300 標準価格:870円(税別)×1個使用 (2002年4月現在)

## 周囲にすき間を

- ●図のようにすき間をとってくだ さい。すき間をあけませんと、 放熱が悪くなり、電気代が増え たり、壁材が変色したり汚れた りします。
- 蒸発皿が壁に触れますと、振動 音が発生することがありますの で、壁から離してください。

● 電源プラグを冷蔵庫の背面で押し付けない 電源プラグが傷付き、過熱・火災の原因にな ります。

# 床が丈夫で水平なところに

● 調節脚を矢印の方向に回して床に着け、 安定させます。

不安定な据え付けは、騒音や振動の原 因になります。

● じゅうたん・畳などの場合は、下側全 面にしっかりした板を敷いてください。 冷蔵庫の底の熱による床の変色も防げ ます。



# ⚠注意

● 床が丈夫で水平なところに据え付ける 不安定なところに据え付けますと、 ドアの開閉などで冷蔵庫が倒れ、 けがの原因になります。

## 熱気・湿気の少ないところに

● 直射日光やガスレンジなどの熱 影響を受けますと、冷却力が悪 くなったりします。

2cm以上

(左右とも)

● 湿気の多いところや水がかかる ところに据え付けない 絶縁劣化による感電・漏電・ 発火の原因になります。

## アース線の接続について

- 感電防止のため、土間・洗い場の床・地下 室など湿気や水気のある場所に据え付 ける場合は、必ずアースをしてください。
- コンセントにアース端子がある場合 アース線(付属していません)を使い、 背面下部の(アース接続ねじ)に接続 してください。
- コンセントにアース端子がない場合 お買い上げの販売店または電気工事店に 依頼し、アース工事(D種接地工事·有料) をしてください。

次のようなところに接続しないでください。

- ガス管(爆発・引火の危険)
- 電話線のアースや避雷針(落雷のとき危険)

# 専用コンセント (電源100V) アース線~ アース接続ねじ (銅線直径1.6mm)

● アースを確実に取り付ける アースが不完全な場合、故障 や漏電のときに感電すること があります。

別売品:アース線(2.5m) 部品番号: NW-60R6-52 標準価格:300円(税別) (2002年4月現在)

# 漏電しゃ断器について

水気の多いところ(魚店・豆腐店など常時床面 に水気のあるところ)に据え付ける場合は、ア - スのほかに漏電しゃ断器を設置することが義 務づけられています。詳しくはお買上げの販売 店にご相談ください。

# 移動・運搬するとき



### 移動・運搬するときは

- ●必ず電源プラグを抜いてください。
- ●食品を取り出してください。
- 通路に保護シート等を敷いてから行ってください。冷蔵庫背面の蒸発皿に水が残っていると、移動・運搬 するときに水が床面にこぼれることがあります。

### 転居などで運搬するとき

- ●運搬するときは、前脚部とテーブル後部を持ってください。
- 横積みしないでください。 故障の原因になります。
- 50-60Hz (ヘルツ) 共用です。

# ⚠注意

● 冷蔵庫を運搬するときは、前 脚部とテーブル後部を持つ ほかの部分を持つと、手がす



# 使いはじめ



3 専用コンセントに接続する



部品を取り付け、庫内を清掃する

▲ (部品の取り付け位置は、 ☞ 9~11ページを参照 してください)

柔らかい布で かけのか

じゅうぶん冷えてから 食品を入れる

プラスチックのにおいは 庫内が冷えるとなくなり ます。





■自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- ●冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、 自動的に蒸発します。
- ●JIS(日本工業規格)では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷

温度(食品温度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

R-23RA

R-23RA

ÜÌ

か

# 食品の貯蔵場所



- 温度は、周囲温度30℃、冷凍室温度調節を「中」に、冷蔵室温度調節を「中」にして、食品を入れずにドアを 閉め、庫内のほぼ中央下寄りで安定したときに測定した値です。
- 製品は改良のため、写真と相違することがあります。

- 冷蔵室棚の奥に水気の多い食品(豆腐・野菜など)を入れないでください。温度が低いため、凍る ことがあります。
- 冷凍室ドア棚に、アイスクリームや長期保存食品を入れないでください。ドアの開閉により、食品 温度が高くなります。
- 冷凍室にビン類を入れないでください。中身が凍って割れることがあります。



通常は『中』の位置でお使いください。

必要に応じて、〈温度調節ダイヤル〉で調節できます。



治療療法療療師

強	"中"より約2℃ 低くなります
ф	約-17~-20℃
55	"中"より約2℃ 高くなります



強	"中"より約2℃ 低くなります	
ф	約1~7℃	
55	"中"より約2℃ 高くなります	

0 

### お願い

**■**-0

### 冷蔵室の食品が凍結する場合

- 冷蔵室温度調節ダイヤル を"弱"にしてください。
- 冷凍室の温度調節が"強" のときは"中"に戻してく ださい。
- 水気の多い食品(豆腐・野 菜など)は、手前に置いて ください。
- チルドケースをはずすと 冷気が直接食品に当り凍結 することがありますので 必ず取り付けてください。
- 冬など、周囲温度が5℃ 以下のときは、各温度調 節を"弱"にすると、凍り にくくなります。

冷凍室ポケッ

△注意

● 冷凍室内の食品や容器(特に金属

凍傷の原因になります。

● 冷凍室にビン類をいれない

なります。

製のもの)にはぬれた手で触れない

中身が凍って割れ、けがの原因に

# 冷凍室

# 貯氷セット

(製氷皿、貯氷ケース)

貯氷セットは、最上段棚の 左側(イラストの位置)に 置いたときに、比較的早く 製氷できます。

# 冷凍室棚

食品の大きさに応じて上下 に位置を変えることができ ます。



製氷皿の使いかた

製氷皿に水を水位線 まで入れる。



製氷皿を貯氷ケース ▲ の上に置き冷凍室内 にセットする。



### お願い

製氷中の貯氷セットの移動は静かに行ってください。 製氷皿の水がこぼれたり、表面に凹凸などのある氷が できることがあります。

製氷皿は図のような方向に 折り曲げないでください。 割れることがあります。



貯氷ケースで製氷しないでください。割れることが あります。

氷が貯氷ケースの切り欠き位置より、上に出ないよ うに氷をならしてください。

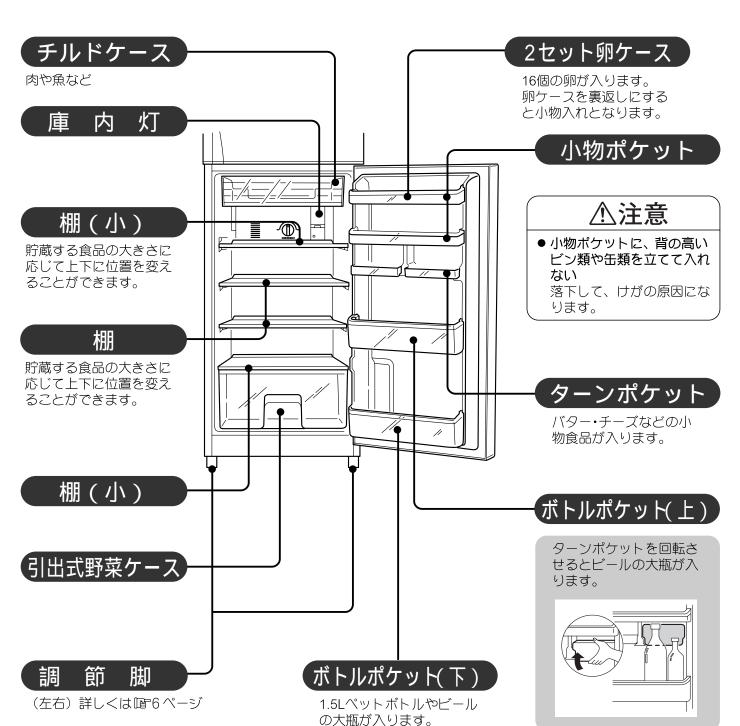
切り欠き位置よりも上にありますと、製氷皿がうま く置けなかったり、ケースを押し込んだ際に製氷皿 が天井面に当たり、水がこぼれることがあります。



- 切り欠き

R-23RA

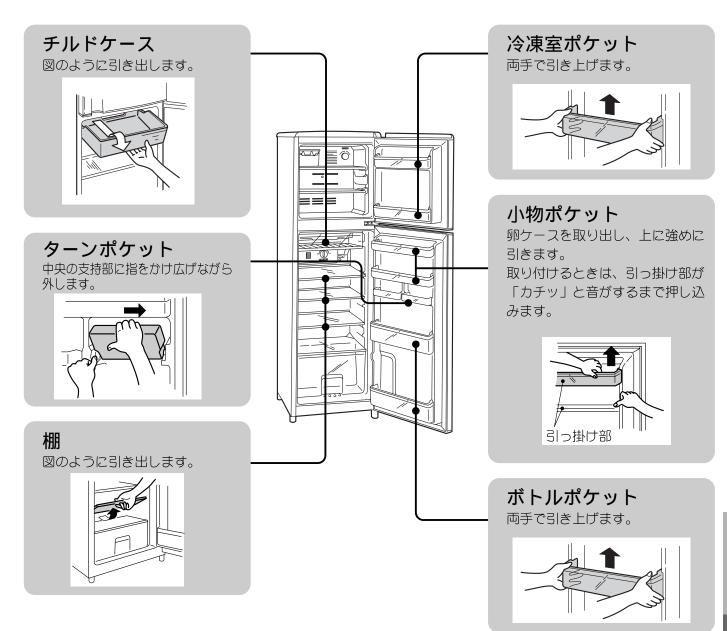
R-23RA



# 部品のはずしかた



取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。



# 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のも とで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え 付け状態や外気温、使用条件などにより変化します。 しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるた めに比熱が大きく、その温度は空気のように大きく 変化はしません。

従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化 の少ない食品温度の測定ができません。

そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近 い温度を示す〈冷蔵庫用温度計〉を発売しています。 ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談くださ L1º

なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当 温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約 100mLの水を入れた容器を置き、感温部を3時間ほ ど浸しておくと、食品に近い温度が得られます。

● 冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度、外気温、設置場所、庫内の冷気対流、冷凍機の運転・停止などの 影響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。

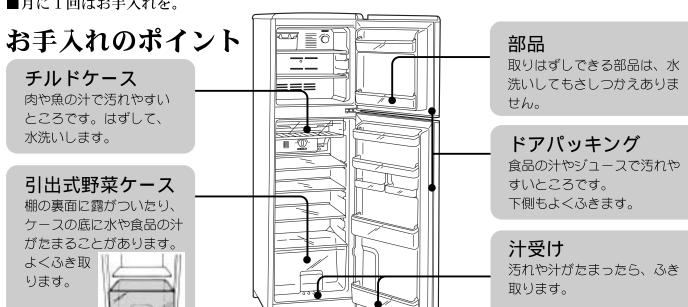
R-23RA

11

# お手入れのしかた



■月に1回はお手入れを



# ⚠注意

● 冷蔵庫背面の機械部に手を入れたり圧縮機に触れない

高温ですので、やけどやけがの原因になります。特に幼児が手を触れないように、据付け場所や据付方向に注意してください。

# お手入れ 1 の方法

電源プラグを必ず抜きます。

- **2** 布にぬるま湯か中性洗剤を含ませてふきます。 中性洗剤でふいた後は、水ぶきします。
- お手入れ後、電源コードにきれつやすり傷がな いことを確認します。
- 4 電源プラグをコンセントにしっかり差し込みま

- **お願!** 食品などの汁がドア表面に付いた場合は、すぐふき取ってくだ さい。そのまま放置しますと、変色することがあります。
  - 食用油やかんきつ類の皮に含まれている汁が付いた場合は、 ふき取ってください。プラスチックが割れることがあります。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、化学ぞうきんの注意書に従ってください。
- 次のものは使用しないでください。塗装面や部品を傷めます。 シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉せっけん・みがき粉・アル カリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤・ワックス・熱湯・酸・たわしなど。 特に、アルカリ性洗剤・弱アルカリ性洗剤は、プラスチックの表面を黄 変させることもあります。
- 電源プラグを抜き、次に差し込むときは7分以上間をおいてください。 すぐに電源を入れますと、冷凍機の故障の原因になります。

# ҈警告

- お手入れの際は電源プラグをコ ンセントから抜く また ぬれた 手で抜き差ししない 感電することがあります。
- 電源プラグの刃及び刃の取り付 け面に ほこりが付着している 場合は よくふき取る ほこりで電気がショートしやすく なり、火災の原因になります。
- 電源コードや電源プラグが傷ん でいたり コンセントの差し込 みがゆるいときは使用しない 感電・ショート・発火の原因にな ります。
- 本体や庫内に水をかけない 電気部品の絶縁が悪くなり、感電 ・火災の原因になります。

- 冷蔵庫の底面に手を入れない 冷蔵庫の底面には鉄板があり、け がの原因になります。
- もしご不審な点がありましたら、すぐに お買い上げの販売店にご連絡ください。

# 故障かな?と思ったら



# 次のことをお調べください

## 全く冷えないとき

- 電源プラグが抜けていませんか?
- ヒューズやブレーカーが切れていませんか?
- 停電ではありませんか?

## 冷蔵室で食品が凍結するとき

- 温度調節を"強"にしていませんか?
- 周囲の温度が5℃以下になっていませんか?
- 水分の多い食品を、棚の奥に入れていませんか?

## 床面や庫内に水がたまるとき

- 蒸発皿が正しく取り付けられていますか?
- ドアが食品に当たって半開きになっていませんか?

## よく冷えないとき

- 温度調節を"弱"にしていませんか?
- 直射日光が当たったり、近くにガスレンジなどが ありませんか?
- 熱いものを入れたり、ドアをひんぱんに開けてい ませんか?
- 食品を詰めすぎていませんか?
- 周囲の風通しはよいですか?

## 音がうるさいとき

- 床がしっかりしていますか?
- 据え付けが悪く、がたついていませんか?
- 背面が壁などに当たっていませんか?
- 蒸発皿が、はずれていませんか?

## 庫内のにおいが気になるとき

- においの強い食品を、ラップをしないで入れてい ませんか?
- ■以上のことをお調べになり、それでも具合いの悪いときは、 すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。

名...R - 23RA 故障状態…できるだけ詳しく 順…付近の目印も

# これは故障ではありません

## 水の流れるような音などがする

● これは冷凍機の中の冷媒や霜取りヒーターから発 生する音で、停止中も出ることがあります。



## ドアを閉めた直後、すぐにドアを開 けようとすると、ドアが重く感じる

●庫内に入った空気が急に冷やされて、庫内の圧力 が一時的に庫外より低くなるためです。



## 外側に露が付く 庫内に霜、氷、露が付く

● 周囲の湿度が高いとき、ドアの開閉回数が多いと き、連続して製氷したとき、水分の多い食品を入 れたときに、露など付くことが あります。 乾いた布でふき取ってくだ さい。 BAN

## 冷蔵庫の前面や側面、背面が熱く感じる

● 露付防止パイプや放熱パイプを 内蔵しているためで、食品の貯 蔵には影響ありません。



# ドアを閉めたとき、他のドアが一瞬開く

●ドアを閉める際の、中の風圧を逃がすためです。



13

15

# こんなときには



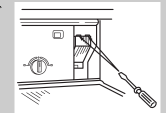
### 停電したときは

- ●ドアの開閉を、できるだけ少なく してください。
- 新しい食品の貯蔵は、庫内の温度 を高くするので、避けてください。



### 庫内灯を交換するときは

- 交換する前に、必ず電源プラグ を抜いてください。
- ◆ 小さいマイナスドライバーで、 2ヶ所の庫内灯カバー爪を外し てください。



庫内灯のご注文

形名をご指定のうえ、 お買い上げの販売店

でお求めください。

庫内灯 110V 15W

ガラス球形式 T20 □金 E12

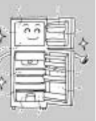
# ⚠警告

- |● 庫内灯を交換するときは交換する前| に電源プラグをコンセントから抜く 感電することがあります。
- 庫内灯は指定のものを使用する 指定以外のものを使用すると、火災の 原因になります。

# 長期間使わないとき

● カビが生えたり、におい がこもったりしないよう、 庫内を掃除し、 2~3日間ドアを開けて

乾燥させてください。



### 塗装面に傷がついたときは

放っておくと、さびが発生 しますので、早めに処置し てください。

### (簡単な処置方法)

- 小さな傷は、シールをはる。
- 大きな傷は、防水性のある 壁紙をはる。

(さびは、紙やすりで落としてから)

# 保証とアフターサービ



(必ずお読みください)

## 保証について

### この商品は保証書付きです。

保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載内容をご確認 いただき、大切に保存してください。

なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

### 保証期間は、お買い上げの日から1年間です。

ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5年間です。な あ、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。<br/>

### 保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修理いたします。 当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を供給します。

## 補修用性能部品の 保有期間について

冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後9年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## アフターサービスで お困りの場合は

まず、お買い上げの販売店か16頁のご相談窓口にお問い合わせください。

## 転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、 前もって販売店にご相談ください。

ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

# 仕様/消費電力量について/冷凍室の性能



# 仕 様

形名	R-23RA		部品
種 類	冷凍冷蔵庫		製氷皿・・・・・・1
定格内容積		225L(冷凍室50L、冷蔵室175L)	貯氷ケース・・・・・・1
外形寸法		幅530mm×奥行600mm×高さ1595mm	冷凍室棚・・・・・・2
コード長さ	2m		冷凍室ポケット・・・・・・2
定格電圧	100V		棚2
定格周波数	50/60Hz共用		棚(小)・・・・・・2
電動機の	50Hz	99W	チルドケース・・・・・・1
定格消費電力	60Hz	99W	引出式野菜ケース・・・・・・・1
電熱装置の	50Hz	130W(霜取り時)	卵ケース2
定格消費電力	60Hz 130W(霜取り時)		小物ポケット・・・・・2
消費電力量	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。		ターンポケット・・・・・・2
質 量	47kg		ボトルポケット・・・・・・2

- 「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能に影響がなく、工具無しにはずせる棚やケース 等を、はずした状態で算出したものです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。
- 霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取りの時間は20~30分程度です。

## 冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、1999年のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた 試験方法により測定し表示しています。

### ■消費電力量の試験条件

	JIS C9801			
種類	冷凍	凍冷蔵庫 冷蔵庫		冷凍庫
	「スリースター」「	フォースター」機種	70 04 厚	
庫内温度	冷凍室	冷 蔵 室	冷 蔵 室	冷 凍 室
<b>建</b> 23	-18℃以下	5℃以下	5℃以下	- 18℃以下
扉 開 閉 回 数	8 🗆 / 🖯	25 🗆 / 🖯	25 🗆 / 🖯	8 🗆 / 🖯
周囲温度	25℃			
周囲湿度	7 0 ± 5 %			
消費電力量	年間消費電力量(kWh/年)			
の表示	W <sub>25</sub> ×365日/年			

W25:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

# 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は ★ ★★★ (フォースター) です。 冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法 で試験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示してあ ります。

### ■ JISの試験方法は次の通りです。

- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度にな るよう温度調節ダイヤルを調節して、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としてい
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で -18℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室とし ています。

記 号	<del>* ***</del> フォースター	₩ ツースター
冷凍負荷温度 (食品温度)	-18℃以下	-12℃以下
冷凍食品の貯 蔵期間の目安		約1ヵ月

### ■ 冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭で の貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ